(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公園番号 特開2003-262137 (P2003-282137A)

(43)公開日 平成15年9月19日(2003, 9, 19)

| (21)出願書号 | | ♦♦108605 (P2002−108605) | (71)出題人 591047110 中田 ※ | | | | |
|--------------|-------|--------------------------------|---------------------------|---------------|---------------|---|-----------|
| | | | 永信玄帝 | 永樹 朱 | 耐求項の数2 | 書 | 首(全7頁) |
| F02D | 15/00 | | F02D | • | | E | |
| D.0.D | 75/02 | | | <i>7</i> 5/02 | | Z | |
| F02B | • | | F02B | 29/02 | | A | |
| F01L | • | • | FOIL | 7/02 | | Z | |
| F02D | | | F02D | 13/02 | | L | 3G092 |
| (51) Int.CL' | | 職別記号 | ΡI | | | テ | -Y] *(多考) |

(22)出顯日

平成14年2月22日(2002.2.22)

名 田中

岡山県倉敷市水島東弥生町2-5

(72)発明者 中田 治

阿山県合敷市水島東弥生町2番5号 Fターム(参考) 30092 AAD4 AA12 BAD1 DAD1 DD03

DF01 DF08 EA17 EA28 FA01

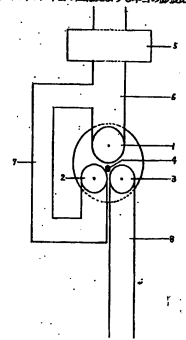
HED3Z HE04Z

(54) 【発明の名称】 4サイクルエンジン、6サイクルエンジン、8サイクルエンジン、10サイクル以上のエンジン に、ピストンパルプ、ロータリーパルプを使用した時の、本当の圧縮比よりも本当の膨張比の方

(57)【要約】

【課題】 4サイクルエンジン、6サイクルエンジン、8サイクルエンジン、10サイクル以上のエンジンに、ピストンバルブ(柱復弁)、ロータリーバルブ(回転弁)を使用した時の、本当の圧縮比よりも本当の膨張比の方を大きく取る方法を得る。

【解決手段】 圧縮工程の時、下死点で開き、膨張工程の時に、混合気、又は、空気が、爆発(燃焼)に因って膨張する時、膨張し過ぎて回転の抵抗になる(ピストンが下降して、気圧が1以下になり、クランク・シャフトを回転させる事の抵抗になる。)前に閉じる弁(ピストンバルブ)、気口(ロータリーバルブ)を設け、該弁、該気口に入った、混合気、又は、空気を、混合気は混合気の吸気管へ、空気は吸気管へ戻す(空気は、そのまま排気しても良いし、その場合は、排気弁、排気口に、その動きをさせても良い。)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 4サイクルエンジン(4サイクルガソリ ンエンジンと、4サイクルディーゼルエンジンと、箇内 噴射4サイクルガソリンエンジン。)、6サイクルエン ジン(「ディーゼルエンジンと、ガソリンエンジンの、 6サイクルエンジン (平成2年特許顕第417964 号).〕と、〔6サイクルディーゼルエンジン (平成8 年特許願第140582号)。〕と、〔6サイクルガソ リンエンジン (平成8年特許顧第151453号)。) 特計願第172736号)。)。)、8サイクルエンジ ン 【 8サイクルディーゼルエンジン (平成9年特許顧 第91265号). 〕と、〔筒内噴射8サイクルガソリ ンエンジン (平成9年特許顕第129090号)。) と、(8サイクルガソリンエンジン (平成9年特許顕第 184308号).).)、10サイクル以上のエンジ ン〔ガソリンエンジンとディーゼルエンジンと筒内嗜射 ・ガソリンエンジンの、10サイクル以上のエンジン (平 成9年特計願第274908号)。〕に、ピストンバル ブ、ロータリーバルブ(〔4サイクルエンジン、6サイ 20 圧縮比=鬱張比 クルエンジンに使用される、ピストンバルブに代わる、 ロータリーバルブ (平成3年特許顧第356145 号).〕と、〔往復弁に代わる、回転弁 (平成8年特許 願第179726号)。)。)を使用した時、圧縮工程 の時、下死点で開き、膨張工程の時に、混合気、又は、 空気が、爆発(燃焼)に因って膨張し過ぎて(気圧が1 以下になる。)回転の抵抗になる前に閉じる弁(ピスト ンパルブ)、気口(ロータリーバルブ)を設ける。 【請求項2】 請求項1記載の弁、気口に入った、混合 気は吸気管へ戻す(空気は、そのまま排気しても良い し、その場合は、排気弁、排気口に、その動きをさせて も良い。)。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、4サイクルエンジ ン(4サイクルガソリンエンジンと、4サイクルディー ゼルエンジンと、筒内噴射4サイクルガソリンエンジ ン.)、6サイクルエンジン(「ディーゼルエンジン と、ガソリンエンジンの、6サイクルエンジン (平成2 40 得る事を目的としている。 年特許顧第417964号)。〕と、〔6サイクルディ ーゼルエンジン(平成8年特許顧第140582 号). 〕と、〔6サイクルガソリンエンジン (平成8年 特計願第151453号)。〕と、〔筒内噴射6サイク ルガソリンエンジン(平成8年特許願第172736 号). 〕.) 、 8サイクルエンジン (〔8サイクルディ ーゼルエンジン (平成9年特許顧第91265号)。) と、〔筒内噴射8サイクルガソリンエンジン(平成9年 特計願第129090号)。〕と、〔8サイクルガソリ ンエンジン (平成9年特許願第184308

号).).)、10サイクル以上のエンジン (ガソリン エンジンとディーゼルエンジンと筒内噴射ガソリンエン ジンの、10サイクル以上のエンジン(平成9年特許顕 第274908号)。〕に、 ピストンバルブ (往復 弁)、ロータリーバルブ(回転弁〔4サイクルエンジ ン、6サイクルエンジンに使用される、ピストンバルブ に代わる、ロータリーバルブ (平成3年特許顕第356 145号).〕と、〔往復弁に代わる、回転弁(平成8 年特許願第179726号)。]。 }を使用した時の、 と、〔筒内噴射6サイクルガソリンエンジン(平成8年 10 本当の圧縮比よりも本当の膨弱比の方を大きく取る方法 に関する。

> 【0002】また、本当の圧縮比よりも本当の膨張比の 方を大きくなる様にした時に出た、混合気、又は、空気 の、行き先、に関する。

[0003]

【従来の技術】 従来の、 4サイクルエンジン、 6サイク ルエンジン、8サイクルエンジン、10サイクル以上の エンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用 した時の工程においては、理論として、

だった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 従来の、4サイクルエ ンジン、6サイクルエンジン、8サイクルエンジン、1 0サイクル以上のエンジンに、ピストンバルブ、ロータ リーバルブを使用した時の工程にあっては、

圧縮比=膨張比(本当は、バルブ・タイミングなどで違 ってくる。)

の為、膨張工程の時、爆発(燃焼)に因って出たエネル 気、又は、空気を、混合気は混合気専用の吸気管へ、空 30 ギー(パワー、トルク)を、充分、ピストン、そして、 クランク・シャフトへと伝えられないまま排気工程に移 ってしまい、母発に因って出たエネルギーを排出してし まう、と言う問題点があった。

> 【0005】本発明は、4サイクルエンジン、6サイク ルエンジン、8サイクルエンジン、10サイクル以上の エンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用 した時の、本当の圧縮比よりも本当の野現比の方を大き く取る方法を得る事を目的としており、さらに、該方法 を用いた時に出た、混合気、又は、空気の、行き先、を

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為 に、本発明の、4サイクルエンジン、6サイクルエンジ ン、8サイクルエンジン、10サイクル以上のエンジン に、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用した時 の、本当の圧縮比よりも本当の膨張比の方を大きく取る 方法においては、圧縮工程の時、下死点で開き、膨張工 程の時に、混合気、又は、空気が、爆発に因って脚張し 過ぎて(気圧が1以下になる。)回転の抵抗になる前に 50 閉じる弁(ピストンバルブ)、気口(ロータリーバル

ブ)を設ける。

【0007】上記弁、気口に入った、混合気、又は、空 へ者及砂は反空、へ者及砂の用専戻合脈は反合脈、多及 戻す(空気は、そのまま排気しても良いし、その場合 は、排気弁、排気口に、その動きをさせても良い。)。 [8000]

【作用】上記の様に構成された、4サイクルエンジン、 6サイクルエンジン、8サイクルエンジン、10サイク ル以上のエンジンに、ピストンバルブ、ロータリーバル ブを使用した時の、本当の圧縮比よりも本当の膨張比の 10 じる。である。 方を大きく取る方法においては、圧縮工程の時、下死点 で開き、膨張工程の時に、混合気、又は、空気が、爆発 に因って膨張し過ぎて回転の抵抗になる前に閉じる弁、 気口を設ける事に因り、本当の、

圧縮此 < 歐張比

になる工程が行える。

【0009】また、上記弁、気口に入った、混合気、又 は、空気を、混合気は混合気専用の吸気管へ、空気は吸 気管へ戻す事に因り、圧縮工程の時、混合気、又は、空 気が、シリンダーの中から押し出される力が、吸気工程 20 の時、少しではあるが、混合気、又は、空気を、シリン グーの中へ押し込む力の一部に変える事ができる。

【0010】特に、ガソリンエンジンの場合は、混合気 が基元されるので、燃料を無駄にしなくなる。

[0011]

【発明の実施の形態】実施例について図面を参照して説 明すると、図1においては、 4サイクルガソリンエンジ ンにピストンバルブを使用した時の、本当の圧縮比より も本当の膨張比の方を大きく取る方法の時の、弁とアラ グの配置を示した横断面図であり、要は、混合気専用の 30 吸気弁と、圧縮工程の時、下死点で開き、膨張工程の時 に、混合気が、爆発に因って翻張し過ぎて回転の抵抗に なる前に閉じる弁と、排気弁と、プラグの配置を示した ものである。

【0012】図2か6図6に示される実施例では、図1 を縦に区切って機から見たと仮定した、4サイクルガソ リンエンジンにピストンバルブを使用した時の、本当の 圧離此よりも本当の膨張比の方を大きく取る方法の時の 工程を示す、機断面図であり、図2から図6は、

図2 混合気の吸気工程

混合気専用の吸気弁は、上死点で開き下死点で閉じ、圧 和工程の時、下死点で開き、膨張工程の時に、混合気 が、爆発に因って脚張し過ぎて回転の抵抗になる前に閉 じる弁と、排気弁は閉じている (以後、混合気専用の吸 気弁は、弁a、であり、圧組工程の時、下死点で開き、 脚張工程の時に、混合気が、爆発に因って脚張し過ぎて 回転の抵抗になる前に閉じる弁は、弁b、であり、排気 弁は、弁c、である。)。

図3 圧縮工程-1

昇した時点で閉じ、弁cは閉じている (図3に示され る、弁b、は、下死点で開き、閉じる直前の図であ **5.**)

図4 圧縮工程-2(点火)

弁aと、弁bと、弁cは閉じている。

図5 脚張工程(燃焼)

弁aと、弁bと、弁cは閉じている。

図6 排気工程

弁aと、弁bは閉じ、弁cは、下死点で開き上死点で閉

【0013】上記図1か6図6に示される、弁、プラグ の数は、最低限必要な数を示したものであり、バルブ・ タイミングも、各工程での各弁の動きを分り易くする為 に含まれておらず、各工程は、完了直前の図である。 【0014】また、各弁が開いている時には、閉じる直 前の図であり、開いている各弁の1つ前の工程の図は、 開く直前の図である。

【0015】そして、6サイクルガソリンエンジン、8 サイクルガソリンエンジン、10サイクル以上のガソリ ンエンジンの工程の図は描かれていないが、空気専用の 吸気弁を用いれば、それぞれの工程の図が描ける。 【0016】また、前記のエンジンの、ロータリーバル ブを使用した時の工程の図も描かれていないが、ロータ リーバルブを、H型、にして ((4サイクルエンジン、 6サイクルエンジンに使用される、ピストンバルブに代 わる、ロータリーバルブ(平成3年特許顧第35614 5号).〕と、〔4サイクルエンジン、6サイクルエン ジンに使用される、ロータリーバルブの、吸排気の方法 (平成4年特許顕第218116号)。〕と、〔往復弁 に変わる、回転弁 (平成8年特計頻第179726 号)。〕。)、各気口を設ければ、それぞれのエンジン の工程の図が描ける。

【0017】さらに、ディーゼルエンジン、筒内噴射ガ ソリンエンジンの、4サイクルエンジン、6サイクルエ ンジン、8サイクルエンジン、10サイクル以上のエン ジンに、ピストンパルブ、ロータリーバルブを使用した 時の、前配の様な工程の図も描かれていないが、混合気 専用の吸気弁、混合気専用の吸気口を、ただの、吸気 弁、吸気口にし、プラグを燃料噴器、又は、プラグと燃 40 科項射器にすれば、それぞれの工程の図が描ける。

【0018】要は、どのエンジンも、圧縮工程の時、下 死点で開き、膨張工程の時に、混合気、又は、空気が、 爆発に因って脚環し過ぎて回転の抵抗になる前に閉じる 井、気口を設ける事である。

【0019】さらに、図1、図2に示される弁bに入っ た混合気は、混合気専用の吸気管へ戻す様にしてあり、 又、弁、アラグの、配置と大きさは、エンジンに因って 違ってくる。

【0020】そして、他のエンジンの、圧縮工程の時、 弁aは閉じ、弁bは、下死点からピストンが2分の1上 50 下死点で開き、膨張工程の時に、混合気、又は、空気

が、脚張し過ぎて回転の抵抗になる前に閉じる弁、気口 に入った、混合気、又は、空気も、混合気専用の吸気 管、又は、吸気管へ戻すのが良い(空気は、そのまま排 気しても良いし、その場合は、排気弁、排気口に、その 勤きをさせても良い。)。

[0021]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように権成され ているので、以下に記載される様な効果を奏する。

【0022】 4サイクルエンジン、6サイクルエンジ に、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用した時、 圧縮工程の時、下死点で開き、膨張工程の時に、混合 気、又は、空気が、爆発に因っ膨張し過ぎて回転の抵抗 になる前に閉じる弁、気口を設ける事に因り、本当の、 圧縮比く顕現比になる工程が行える。

【0023】また、

圧縮比<膨張比

になる工程が行えると言う事は、同じ量の燃料を消費す るにあたって、爆発に因って出たエネルギー (パワー、 ストン、そして、クランク・シャフトへと、伝える事が できる.

【0024】また、爆発に因って出たエネルギーを、少 しでも多く、ピストン、そして、クランク・シャフトへ と、伝える事ができると言う事は、エネルギーの有効活 用につながる。

【0025】そして、エネルギーの有効活用につながる と言う事は、省資源、省エネルギーにもつながる。

【0026】さらに、圧縮工程の時、下死点で開き、膨 張工程の時に、混合気、又は、空気が、爆発に因って影 30 示す、横断面図である。 **張し過ぎて回転の抵抗になる前に閉じる弁、気口に入っ** た、混合気、又は、空気を、混合気専用の吸気管、又 は、吸気管へ戻す事に因り、圧縮工程の時、混合気、又 は、空気が、シリンダーの中から押し出される力を、吸 気工程(ガソリンエンジンの場合は、混合気の吸気工 程、ディーゼルエンジンと箇内噴射ガソリンエンジンの 場合は、弁、気口の数を最低限にした時には、次の吸気 工程。)の時、混合気、又は、空気を、シリンダーの中 へ押し込む力の一部に変える事ができる。

【0027】また、圧離工程の時、混合気、又は、空気 40 程)。 が、シリンダーの中から押し出される力が、吸気工程の 時、混合気、又は、空気を、シリンダーの中へ押し入む 力の一部になると言う事は、省エネルギーにつながる。 【0028】特に、ガソリンエンジンの場合は、混合気 が混合気専用の吸気管へ温元されるので、燃料を無駄に しなくなり、省資源につながる。

【0029】さらに、以上の様なエンジンにする事に因 り、同じ排気量の同じ爆発回転数の、同じ種類(4サイ クルガソリンエンジンは、4サイクルガソリンエンジ

8サイクルガソリンエンジン、と言う様に。) のエンジ ンでも、本当の爆発後の気体(排気ガス)の排出が少な いので、低公害につながる。

【0030】そして、圧縮工程の時、下死点で開き、膨 張工程の時に、混合気、又は、空気が、爆発に因って影 張し過ぎて回転の抵抗になる前に閉じる弁、気口の大き さを小さくする事に因り、低回転の時には該弁、気口 に、混合気、又は、空気は、排気され、高回転の時に は、該弁、気口の排気に、混合気、又は、空気は付いて ン、8サイクルエンジン、10サイクル以上のエンジン 10 行けなくなり、それに因って、低回転、高回転と、圧縮 **工程の時にシリンダーの中にある、混合気、又は、空気** の、本当の量が変わり、低回転では燃焼効率重視、高回 転では、パワー、トルク重視、のエンジンもできる (圧 額工程の時、下死点で開き、膨張工程の時に、混合気、 又は、空気が、爆発に因って膨張し過ぎて回転の抵抗に なる前に閉じる弁、気口の大きさを小さくすると言う事 は、混合気専用の吸気弁、混合気専用の吸気口、又は、 吸気弁、吸気口の大きさよりも小さくする事であり、 弁、気口の数を、2:1にするのも良いし、低回転では トルク)を、従来のエンジンよりも、少しでも多く、ピ 20 1:1、高回転では2:1にするのも良し、低回転、高 回転と、弁のリフト量を変えるの良いし、気口の開閉の タイミングを変えるのも良いし、該弁、気口からの通路

【図面の簡単な説明】

W.).

【図1】4サイクルガソリンエンジンにピストンバルブ を使用した時の、本当の圧縮比よりも本当の膨張比の方 を大きく取る方法の時の、弁とアラグの配置の実施例を

(管)を開閉するのも良いし、低回転、高回転と対応す

るのではなく、低負荷、高負荷に対応するのも良

【図2】図1の工程を示す、縦断面図である(混合気の 吸気工程)。

【図3】図1の工程を示す、縦断面図である(圧縮工程 -1).

【図4】図1の工程を示す、縦断面図である〔圧縮工程 -2(点火)).

【図5】図1の工程を示す、縦断面図である〔膨張工程 (燃焼))。

【図6】図1の工程を示す、縦断面図である(排気工

【符号の説明】

- 1 混合気専用の吸気弁(弁a)
- 2 圧離工程の時、下死点で開き、膨張工程の時に、混 合気が、爆発に因って膨張し過ぎて回転の抵抗になる (気圧が1以下になる。) 前に閉じる弁(弁b)
- 3 排気弁(弁c)
- 4 プラグ
- 5 気化器
- 6 混合気専用の吸気管
- ン、筒内噴射8サイクルガソリンエンジンは、筒内噴射 50 7 井bと、混合気専用の吸気管とをつなぐ通路

7

8 排気管

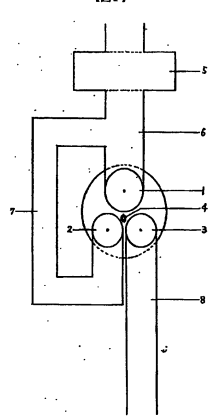
9 ピストン

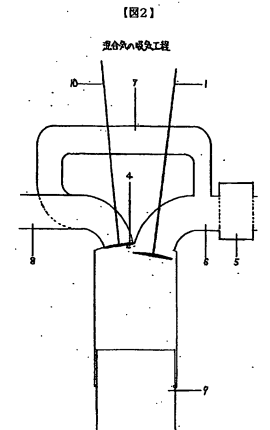
10 弁bと弁c

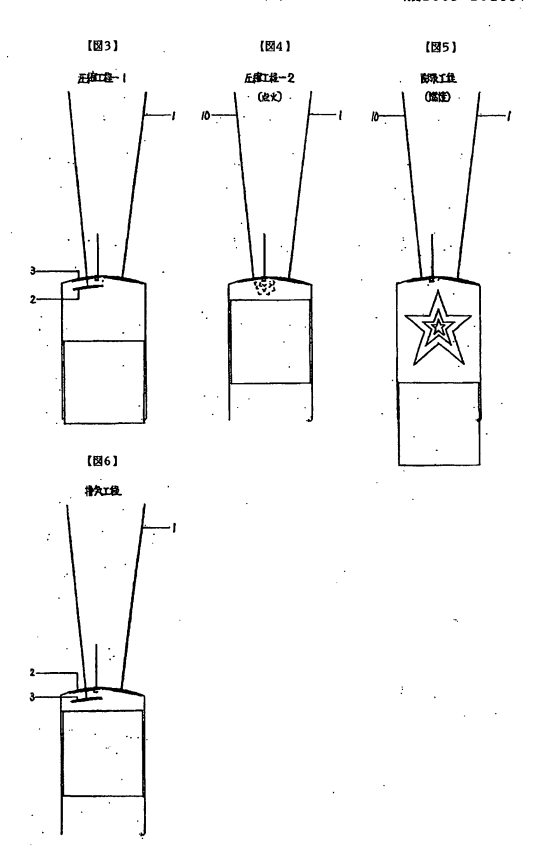
弁a 混合気専用の吸気弁

弁b 圧縮工程の時、下死点で開き、脚張工程の時に、 混合気が、爆発に因って脚張し過ぎて回転の抵抗になる (気圧が1以下になる。)前に閉じる弁 弁c 排気弁

【図1】







フロントページの続き

(54)【発明の名称】 4サイクルエンジン、6サイクルエンジン、8サイクルエンジン、10サイクル以上のエンジン に、ピストンバルブ、ロータリーバルブを使用した時の、本当の圧縮比よりも本当の膨張比の方を大きく取る方法。

PAT-NO:

JP02003262137A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003262137 A

TITLE:

METHOD FOR MAKING ACTUAL EXPANSION RATIO LARGER THAN

ACTUAL COMPRESSION RATIO WHEN PISTON VALVE AND ROTARY

VALVE ARE USED FOR 4-CYCLE ENGINE, 6-CYCLE ENGINE.

8-CYCLE ENGINE, AND 10-OR-MORE CYCLE ENGINE

PUBN-DATE:

September 19, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKADA, OSAMU

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NAKADA OSAMU

N/A

APPL-NO:

JP2002108605

APPL-DATE: February 22, 2002

INT-CL (IPC): F02D013/02, F01L007/02, F02B029/02, F02B075/02, F02D015/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for making an actual expansion ratio larger than an actual compression ratio when a piston valve (a. reciprocating valve) and a rotary valve are used for a 4-cycle engine, a 6-cycle engine, a 8-cycle engine, and a 10-or-more cycle engine.

SOLUTION: A valve (piston valve), which is opened at a bottom dead center in a compression stroke, and is closed before mixture or air resists against rotation when it is too expanded when the mixture or air is expanded because Of

explosion (combustion) in an expansion stroke (a piston is lowered and air pressure is 1 atm or less, so that it resists against rotation of a

crankshaft); and an air port (rotary valve) are provided. The mixture or the air in the valve and the air **port is returned to an intake** pipe of the mixture or an intake pipe of the air, respectively (air may be directly exhausted, and in that case, it may be exhausted by an exhaust valve and an exhaust port).

COPYRIGHT: (C)2003,JPO